

MAINTENANCE

Travailler hors tension.

Débarrasser les têtes des vis de toute souillure ou dépôts éventuels.

Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

N'utiliser que des produits d'entretien appropriés.

Le boîtier doit être entièrement propre et sec.

Vérifier et graisser toutes les vis et les filetages.

Le changement des leds ne peut se faire que par nos soins en nos ateliers.

Le luminaire ne doit pas se trouver en contact avec des matériaux d'étanchéité ou des substances chimiques entraînant une corrosion.

Colerette de remplacement carrée : réf. CC108I

Colerette de remplacement ronde : réf. CR108I

GARANTIE

Cet appareil dispose d'une garantie de 12 mois retour atelier à partir de sa date d'achat.

SPECIFICATIONS

Hauteur : 113mm

Dimensions colerette : Ø108mm ou 108x108mm

Diamètre boîtier : 103mm

Poids : 1,0 Kg

Construction corps et boîtier : aluminium

Construction colerette : inox 316#

Verre trempé (clair ou dépoli): 8mm

Température de fonctionnement : 0° - 40°C

Tension : 24V DC

Consommation moyenne : 11W

Source : 3 leds 3W 4000K / 3000K / RVB 3in1

Optiques : 10° / 25° / 40° / 60° / ASYM

Câble HO5RN-F 2x1mm² 2.0m

NORMES

2004/108/EC Electromagnetic compatibility

EN 55015 : 2006+A1 : 2007+A2 : 2009

EN 61547 : 1995+A1 : 2000

EN 61000-3-3 : 2008

EN 61000-3-2 : 2006

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

TOUS LES PRODUITS DOIVENT ETRE RECYCLES LORSQU'ILS ARRIVENT EN FIN DE VIE.

UNE ECO-CONTRIBUTION FINANCE LE TRAITEMENT DES DECHETS
D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (DEEE)



CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



ESRI33WHW/WHD/RVB

ENCASTRÉ DE SOL BLANC 4000K/3000K/RVB

ESC133 WHD B10 4000K - 10° - Colerette Carrée
ESC133 WHD B25 4000K - 25° - Colerette Carrée
ESC133 WHD B40 4000K - 40° - Colerette Carrée
ESC133 WHD B60 4000K - 60° - Colerette Carrée
ESC133 WHD BA 4000K - Asymétrique - Colerette Carrée
ESC133 WHD B 4000K - Diffusant - Colerette Carrée

ESRI33 WHD B10 4000K - 10° - Colerette Ronde
ESRI33 WHD B25 4000K - 25° - Colerette Ronde
ESRI33 WHD B40 4000K - 40° - Colerette Ronde
ESRI33 WHD B60 4000K - 60° - Colerette Ronde
ESRI33 WHD BA 4000K - Asymétrique - Colerette Ronde
ESRI33 WHD B 4000K - Diffusant - Colerette Ronde

ESC133 WHW B10 3000K - 10° - Colerette Carrée
ESC133 WHW B25 3000K - 25° - Colerette Carrée
ESC133 WHW B40 3000K - 40° - Colerette Carrée
ESC133 WHW B60 3000K - 60° - Colerette Carrée
ESC133 WHW BA 3000K - Asymétrique - Colerette Carrée
ESC133 WHW B 3000K - Diffusant - Colerette Carrée

ESRI33 WHW B10 3000K - 10° - Colerette Ronde
ESRI33 WHW B25 3000K - 25° - Colerette Ronde
ESRI33 WHW B40 3000K - 40° - Colerette Ronde
ESRI33 WHW B60 3000K - 60° - Colerette Ronde
ESRI33 WHW BA 3000K - Asymétrique - Colerette Ronde
ESRI33 WHW B 3000K - Diffusant - Colerette Ronde

ESC133 RVB RVB - 30° - Colerette Carrée
ESC133 RVB D RVB - Diffusant - Colerette Carrée
ESRI33 RVB RVB - 30° - Colerette Ronde
ESRI33 RVB D RVB - Diffusant - Colerette Ronde

MODE D'EMPLOI Version 1.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

Merci d'avoir sélectionné notre encastré à leds 3x3W 3000K/4000K/RVB.

UTILISATION

Luminaire de classe III utilisant une source à leds, pour l'installation dans des surfaces stabilisées autorisant la circulation piétonne uniquement.

Indice de protection IP67.

Pour pression maximale de 1275Kg.

Température d'utilisation entre 0° et 40° C.

La distance minimale par rapport aux objets éclairés : 0,5m.

ATTENTION

L'installation doit être réalisée par des professionnels qualifiés et selon notre protocole. Lisez et respecter les précautions d'emploi listées dans cette notice avant d'installer, mettre sous tension ou utiliser le luminaire.

Afin de préserver son étanchéité, ne pas ouvrir le luminaire.

Ne pas réparer ou tenter de réparer le luminaire.

Le luminaire ne doit pas être installé dans des voies de circulation où il serait soumis à des sollicitations mécaniques horizontales, provoquées par des freinages, des accélérations, des changements de direction.

En cas d'humidité, le verre de ce luminaire risque d'être glissant.

Toutes modifications apportées au luminaire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera et entraîneront une perte de garantie.

SÉCURITÉ

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. Nous recommandons une protection sur le site par un différentiel à installer en amont.

Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'une mise en oeuvre ou d'une installation inappropriée du produit.

N'exposez pas le projecteur à des jets d'eau haute pression. N'immergez pas de façon permanente le projecteur dans l'eau ou tout autre fluide. Ne l'installez pas dans une zone inondable.

Ne regardez pas les leds allumées avec une loupe ou un instrument optique qui concentre les rayons. Ne fixez pas le faisceau pendant de longues périodes.

CONSEILS D'INSTALLATION

Le boîtier du luminaire ne doit pas être installé dans des matériaux d'isolation.

En cas de câblage de dérivation, n'utiliser que des câbles de même section

Le raccordement électrique doit être effectué sur le site dans le degré de protection et classe de protection correspondant au câble de raccordement.

Assemblez le luminaire et son boîtier d'encastrement à l'aide des 2 vis en inox têtes fraisées fournies.

Pendant le scellement du boîtier d'encastrement, nous vous conseillons de couvrir et nettoyer le haut du boîtier afin de le protéger et de garantir un assemblage parfait avec le luminaire.

Pour la bonne étanchéité du luminaire, il est important que le bord supérieur du boîtier d'encastrement ne soit en aucun cas installé plus bas que le bord supérieur de la couche de finition du sol.

Pour éviter la stagnation de liquide, il est impératif de prévoir un drainage d'une hauteur minimum de 100mm. Vous assurez au préalable que le matériau soit correctement solide afin que le luminaire ne dérive ou ne s'enfonce pas de sa position initiale. Dans ce cas toute pression verticale est impossible.

BRANCHEMENT

Le luminaire étant livré pré-câblé, il n'est pas nécessaire de l'ouvrir.

Encastré nécessitant une alimentation 24V DC séparée.

L'utilisation d'alimentations et de contrôleurs CREALED est recommandée.

Le câblage de plusieurs luminaires s'effectue en parallèle.

4000K/3000K

(-) : câble bleu

(+) : câble marron

RVB

(+) : câble noir

(-) : câble rouge

(-) : câble vert

(-) : câble bleu

Vérifier les chutes de tension.

